ULTRASONIC DIAGNOSTIC APPARATUS

Publication number:	JP57170235 (A)	Also published as:
Publication date:	1982-10-20] JP63003618 (B)
Inventor(s):	ISEKI YOSHIROU; KUMAGAI YOSHIKI; SHIMAZAKI TOORU; OKADA YOUICHI +	JP1455559 (C)
Applicant(s):	YOKOGAWA ELECTRIC WORKS LTD +	
Classification:		
- international:	A61B10/00; A61B8/00; A61B8/14; G01N29/00; G01N29/44; A61B10/00; A61B8/00; A61B8/14; G01N29/00; G01N29/44; (IPC1-7): A61B10/00; G01N29/00	
- European:		
Application number: JP19810055983 19810414		
Priority number(s):	JP19810055983 19810414	
Abstract not available for JP 57170235 (A)		
	The second of th	
	Data supplied from the espacenet database — Worldwide	

FF

19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57—170235

50Int. Cl.3 A 61 B 10/00 G 01 N 29/00

識別記号 1 0 4

庁内整理番号 6530-4C 6558-2G

❸公開 昭和57年(1982)10月20日

発明の数 1. 審査請求 未請求

(全 3 頁)

9超音波診断装置

②特 昭56---55983

22H 昭56(1981) 4月14日

⑫発 明 者 為積良郎

武蔵野市中町2丁目9番32号株

式会社横河電機製作所内

⑩発 明 者 熊谷善樹

武蔵野市中町2丁目9番32号株

式会社横河電機製作所内

⑫発 明 者 島崎通

武蔵野市中町2丁目9番32号株 式会社横河電機製作所内

明 者 岡田陽一 79発

武蔵野市中町2丁目9番32号株

式会社横河電機製作所内

伊出 願 人 株式会社横河電機製作所

武蔵野市中町2丁目9番32号

個代 理 人 弁理士 小沢信助

1. 発明の名称 胡辛族验斯装置

特許請求の範囲

接触子を助掘した後の経過時間に調達して負電 位より写電位に向って変化する電圧を発生する手 型と、入力端にクランプダイオードを接続してな る増幅器を具備し、探触子からのエコー信号を揺 抗を介して前記増額器に入力すると共に、前記電 圧を前記増額器入力端に供給するように したこと を特徴とする超音波診断装置。

発明の詳細な説明

本発明は、超音波診断装置の改良に関するもの てきる。

従来より、超音波パルスエコー法により被検体 の断層像を得る超音故診断装置においては、被検 体の浅い部位からの大きいレベルの反射信号(信 号の被表量は操触子と目的部位間の職業に対応す る)と、深い部位からの小さいレベルの反射信号 に対し、回路中駅の可変ダイン増幅器においてゲ インを調節してほぼ一定の大きさの信号となるよ うに制御している。しかしながら、との可変ゲイ ン増掘器以前の前段の増掘器では信号が飽和した いようにするためメイナミックレンジを極めて広 くとらなければならないという制約があった。

本発明の目的は、とのような点に鑑み、比較的 簡単な構成で、エコー信号を初設の増幅器に入力 する政権でほぼ一定レベルにし得る超音放散断数 置を提供することにある。

以下図面を用いて本発明を詳しく説明する。第 1 図は本発明に係る服音波診断装置の一実施例を 示す長部構成因である。図において、TRは超音波 を送受波する課態子で、得られたエコー信号はコ ンデンサC、と抵抗R、の應列回路を介して初段の増 権器AMP に導かれるようになっている。増編器 AMP の入力増とコモンライン間には逆並列接続し たクランプダイオード D₁, D₂が接続されている。 また、このダイオードと並列に、インダクタンス LとコンデンサC2の底列回路を接続し、エコー信 号の中で低層被成分のものをカットオフするよう

新開昭57-170235(2)

になっている。10 は負電位より零電位に向って変 化する電圧を発生する手段である。この手数10 K かいて、Q₁~Qsはトランジスタで、 PNP 形トラン シスタQ, は抵抗 R2, R3を介して +5V 及び-5V にそ れぞれブルアップされ、そのペースには探放子事 動タイミングを決めるトリガ信号TRIGが与えられ ている。0,のコレクタは次数のトランジスタ0,の ベースに接続されており、その電位はTRIGが"1" のとき -5v 、 "0"のときovとなる。Ω,のエミック は -5v 電位に接続されるが、Ω₂のコレクタは可変 抵抗器 VR, を介してコモンラインに接続されてい る。可変抵抗器 VR₁ の分圧電圧は次数のトランジ スタ01のペースに導かれている。03のコレクタは -5v 電位に接続され、エミッタは次段のトランジ スタQ,のペースK袋銃されている。更K、Q,のエ ミッタはQgのコレクタと共通接続され、抵抗R₄を 介して +5v 電位に接続されている。またQ_のコレ クタはQeのベースと接続しており、Qeのエミック は -isv 電位に接続してある。なか、Q_xのペースに は、コンデンサCと可変抵抗器 VR, の並列国路を

接続し、QzがONから OFF に変化したとき、C,の充 電を始め、Q4のペース電位を-5V から指数関数的 に増加するように構成している。そしてQςのコレ クタは抵抗Rgを介してインダクタンスしとコンデ ンサC2の共通接続点に接続してある。

とのような構成にかいて、図示しないゴントロ ーラより第2回の分に示すようなトリガ信号TRIG が与えられると、QyがON、QyがON、従ってQyがON となり、Q4のペースは~5V がVR, によって分圧さ れた値に下る。これにより Q_{a} , Q_{c} はONとなり、 Q_{c} のコレクタは第2殴臼に示すようになる。次いで トリガ信号が "L" から "H" に変ると、 Q1, Q2, Q3 が共化 OFF となり、Q のペース電流はコンデンサ C3と抵抗 VR2 に使れる。との時コンデンサC3の増 子電圧は指数関数的に増加し、これに従ってQsの コレクタ電位も第2図の行に示すよりに指数関数 的に上昇する。一方、探触子TRは第2図代に示す ようにTRIGが"H"に逆転する時点で発生する駆動 パルスによって助扱される(探触子駆動回路は図 示していない)。 助摄時より も時間後にエコー信

号が探触子TRで受信され、 C1, R1 を介して増幅器 AMP に入力される。との場合、トランジスタΩςの コレクタから抵抗Rg及びインダクタンスL(直旋 抵抗は小さい)を介してダイオードD, に電流が能 れる。このときのダイオードの抵抗はQ5のコレク メからの電流の大きさ換賞すればコレクタ電圧化 対応している。従って、コンデンサC3と抵抗 VR2 を退定しコレクタ電圧を適切に調整することによ り、エコー信号到来時間はにほぼ遊比例する大き さのエコー信号を抵抗R、とダイオードD、の抵抗で 分圧し、増幅器 AMP には常にほぼ一定のエコー信 号を入力することができる。とのようにして、増 幅器 AMP には装検体の浅い部分や無い部分からの エコー借号を任理同じレベルで入力するととがで き、その結果との増幅器 AMP 及び後続の増幅器は 広いメイナミックレンジを全く要求としないこと となる。

なか、メイオードDoは AMP への遊方向の過大入 力を防止するために付加したものである。一方、 手型10は他の構成によってもよく、またコレクタ

電圧の変化は実施例のように指数調数的変化でな < T & 1 10 0

以上説明したように本発明によれば、時間と共 に食電位より南次増加する電圧をデイオードに加 え、とのダイオードの抵抗分を利用してエコー信 号を分圧し、到来時間に関連して大きさの異なる エコー信号をほぼ一定の大きさに補正して初取の 増幅器に入力させ得る超音波診断整置を実現する ことができ、使用する各増幅器はダイナミックレ ンジを大きくとる必要が全くなく、実用に供して その効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係る超音波診断装置の一実施 例を示す要部構成図、第2図は動作被形図である。

TR… 探触子、 C₁, C₂, C₃ … コンデンサ、R₁ ~ R₅ … 抵抗、 VR, , VR, … 可変抵抗器、 D, , D, … クラン ブダイオード、 AMP …増幅器、Q3 ~Q5 …トランジ

> 弁理士 小 択 信 岐 代理人



